Week

199019 B

?s pn=su 1494148 S1 1 PN=SU 1494148 ?t s1/19/

1/19/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008259270 **Image available**
WPI Acc No: 1990-146271/199019

XRPX Acc No: N90-113318

Immersion electric motor stator winding encapsulation - provides air-tight entrance in plugs on stator endfaces
Patent Assignee: POTENTSTAL OIL BORE (POTE-R)

Inventor: EISTRAKH L A; SHISHORIN S A; TOKAR B I Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

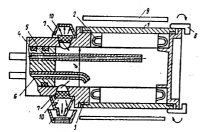
Patent No Kind Date Applicat No Kind Date SU 1494148 A 19890715 SU 4298293 A 19870819

Priority Applications (No Type Date): SU 4298293 A 19870819

Abstract (Basic): SU 1494148 A

The encapsulation of stator windings includes mounting air-tight plugs with rotating (3) and non-rotating (4) parts on the stator's (1) end-faces carrying the encapsulated winding (2). An air-tight entrance is provided in the plugs coaxially with the stator, the entrance being fitted with connectors for evacuation (5) and for supply of compound. The stator (1) is mounted on a device (8) for rotating the stator with heater (9).

USE - Electrical engineering. Bul.26/15.7.89. (3pp Dwg.No.1/1)



Title Terms: IMMERSE; ELECTRIC; MOTOR; STATOR; WIND; ENCAPSULATE; AIR; TIGHT; ENTER; PLUG; STATOR; ENDFACE DETWENT Class: V06; X11

International Patent Class (Additional): HO2K-015/12

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V06-M11C; X11-J08C

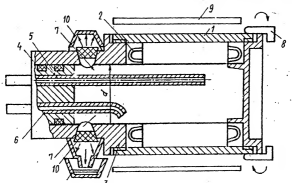
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ по изобретениям и отнрытиям ПРИ ГННТ ССОР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4298293/24-07
- (22) 19.08.87
- (46) 15.07.89. Бюл. № 26
- (71) Специальное проектно-конструкторское и технологическое бюро по погружному электрооборудованию для бурения скважин и добыче нефти Всесоюзного научно-производственного объединения "Потенциал"
- (72) Л.А.Эйстрах, С.А.Шишорин, Б.И. Токарь, М.Л. Плавник и Л.Х. Напель
- (53) 621,315 (088.8)
- (56) Анторское свидетельство СССР № 1334297 А1, кл. Н 02 К 15/12. 1984.

(54) СПОСОБ КАПСУЛИРОВАНИЯ ОБМОТКИ СТАТОРА ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (57) Изобретение относится к электротехнике, в частности к технологии капсулирования обмоток статоров электрических машин. Цель изобретения повышение произволительности и упрошение процесса капсулирования. На торцах статора 1 с капсулируемой обмоткой 2 устанавливают герметизирующие заглушки с вращающимися 3 и неподвижными 4 частями, в которых соосно со статором устанавливают герметичный ввод. Герметичный ввод снабжен патрубками для вакуумирования 5 и для подачи компаунда. Статор



1 устанавливают в устройство 8 для вращения статора и включают нагреватель 9. В каналы 7 устанавливают уплотняющие пробки 10, одновременно начиная вакуумировать полость статора. Включают вращение статора и потрают компаунд через патрубок в потесть вращение статора. Заливку обмотки статора компаундом производят при вращение статора, не симмат вакуума при повышенной температуре.

После залинки производят разгерметизацию статора путем прекращения вякуумирования, при этом под действием центробежных сил пробки 10 выталкиваются и излишки компауида вытекают из полости статора. Повышают температуру нагрева статора и производят

термообработку, не прекращая вращения статора до полного или частичного отверждения компаунда. 1 з.п. ф-лы. 1 ил.

Изобретение относится к области электротехники, в частности к технологии капсулирования обмоток статоров электрических машин.

Цель изобретения - повышение производительности, упрощение процесса капсулирования и уменьшение расхода компаунда.

На чертеже изображен статор в процессе его запивки.

Капсулирование обмотки по предлагаемому способу осуществляют следующим образом.

На торцах статора 1 с капсулируемой обмоткой 2 устанавливают герметизирующе заглужик, в которых соосно со статором с одной или двух сторон установлены герметичные вводы. На чертеже показан герметичный ввод, установленный в одной из сторон статора в заглужке, включающей зращающуюся 3 и неподвижную 4 части. Герметичный ввол снабжен патрубками гля вакуумирования 5, подачи компаунда 6, расположенными в неподвижной части 4 герметизирующей заглужки,

В качестве патрубка для слива излишков компауида используют внутреннюю цилиидрическую полость во вращающейся части 3 герметизирующей заглушки, минимальный диаметр (d) полости по крайней мере на границе капсулирования равен заданному лиаметру заливки. Эта полость сообщается с радпальными каналани 7, расположенными под углом до 90° к оси статора с вершиной, обращенной к полости статора, и имеющими форму конуса, меньшее основание которого направлено к оси статора. Статор 1 устанавливают в устройство 8 для вращения статора и включают нагреватель 9 для предварительного нагрева статора 1.

В выходные отверстия каналов 7 для слива компауида устанавливают уплотияющие пробки 10, одновременно начиная вакуумировать полость статора

 При этом за счет наружного атмосферного давления пробки 10 уплотняют каналы 7, обеспечивая требуемый вакуум внутри статора 1.

Затем начинают вращать статор

до вместе с установленной герметизирующей заглушкой. При этом патрубки для
вакуумирования 5 и подачи компаунда
6 связаны через краны либо устройства
их заменяющие соответствению с систезамани вакуумирования и емкостью с компаундом. Одновременно на статоре при
помощи нагревателя 9 поддерживается
температура, требуемая для обеспечения качественной заливки компаунда.

40 Эту температуру выбирают из условия
достижения оптинальной вазкости ком-

Производят подачу компауида в важуумированную полость вращающегося 45 статора непосредственно к пазам статора через патрубок 6, установленный в неподрижной (нерадающейся) части 4 герметичного ввода и продолжают вакуумировать вращающийся 50 статор.

паунда при заливке.

Обмотку вращающегося статора заполняют жидким компаундом в количестве, несколько превышающем расчетное. После этого производят разгерметизацию статора путем прекращения вакуумирования полости статора и одновременный слив излишков компаунда. Эта одновременность дос1494148

тигается тем, что при прекращении вакуумирования под действием центробежных сил выталкиваются пробки 10, уплотнявшие каналы для слива излишков компачила.

Излишки компаунда под действием центробежных сил вытекают из полости статора до уровня, определяемого ми∹ нимальным диаметром цилиндрической полости подвижной части герметизирующей заглушки. Затем повышают температуру нагрева статора и производят термообработку статора в процессе его вращения до полного или частично- 15 го отверждения компаунда.

Пример. Заливку статора погружного электродвигателя ПЭДД2,5--117/4 производят эпоксидным наполненным компаундом марки ЭЗК8/4, Число 20 процессе сливя. оборотов, необходимое для создания давления в компаунде в процессе вращения, определенное по размерам статора и удельному весу компаунда 150 об/мин. Температура статора при заливке, необходимая для поддержания компаунда в жилком состоянии. 70°С. Полость статора вакуумируют до остаточного даяления 40 мм рт.ст.

В качестве материала для изготовления пробок использована резина марки 3826 на основе бутадиен-нитрильного каучука с плотностью 1350-1400 Kr/m3.

После заполнения статора компаундом в количестве, превышающем расчетное на 0,3-0,5 кг его выдерживают в процессе вращения при остаточном давлении не выше 40 мм рт.ст. в течение 3-5 кмн, при 70-80°C, после чего прекращают вакуумирование, что одновременно вызывает выпадение пробок из каналов во вращающейся части герметичных вводов и слив излишков компаунда до уровня, определяемого минимальным диаметром цилиндрической полости используемого в качестве патрубка для слива 46 мм. Время слива компачила 10-12 мин. Затем статор нагревают до 120-130°C во врашении (в течение 0.5-0,7 ч) и термообрабатывают, полдерживая эту температуру в течение 3 ч. Затем вращение прекращают. Статор помещают в печь с 150-160°С, где производят окончательную термообработку в течение 10 ч.

Способ может быть использован для капсулирования обмоток статоров электрических машии.

Изобретение позволит уменьшить трудоемкость капсулирования ввиду отсутствия сложной и требующей периодической очистки (мойка, выключение) системы кранов, повысить производительность благодаря сокращению времени капсулирования за счет уменьшения эремени слива компаунда и совмещения операций слива и разгерметизации. Кроме того, способ обеспечивает экономию компаунда, иэлишки которого не остаются в патрубке в

Формула изобретения

1. Способ капсулирования обмотки 25 статора погружного электродвигателя при котором произволят установку на торцах статора вращающихся заглушек, одна из которых имеет герметиэирующий ввод, вращение статора от-30 носительно его оси, вакуумирование полости статора, подачу жидкого компаунда к обмоткам статора, разгерметизацию полости статора, слив излишков компаунда и термообработку не зь прекращая вращения, отличающийся тем, что, с целью повышения производительности и упрощения процесса капсулирования одну из заглушек и ввол выполняют с разной 40 высотой для образования внутренней цилиндрической полости, в которой выполняют радиальные каналы для установки уплотняющих пробок, слив излишков компачида производят при раз-45 герметизации полости статора через шилиндрическую полость и каналы, освобожденные от пробок при снятии вакуума под действием центробежных сил.

2. Способ по п.1. о тличаюшийся тем. что, с целью уменьшения расхода компаунда, диаметр цилиндрической полости на границе капсулирования выполняют равным уровню 55 заливки.

Редактор О.Спесивых

Составитель С.Моисеев Техред А.Кравчук

Корректор М.Васильева

Заказ 4124/52

Тираж 646

ВНИМПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР

Подписное

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5